# LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP63128315

Publication date:

1988-05-31

Inventor(s):

**EGUCHI TOSHIYASU** 

Applicant(s):

VICTOR CO OF JAPAN LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19860275570 19861119

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To improve the contrast and the electrooptic characteristic by providing spacers, which control the thickness of liquid crystal layers, in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding parts between a pair of substrates. CONSTITUTION: Liquid crystal layers 11, electrodes 10a and 10b, and oriented films are laminated and a pair of substrates 9a and 9b, which hold liquid crystal layers 1 at intervals of a prescribed gap between themselves and at least one of which is transparent, to constitute a liquid crystal display element. Spacers 12 which control the thickness of liquid crystal layers 11 are provided in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding to parts between a pair of substrates 9a and 9b. Therefore, spacers 12 do not exist in picture element corresponding parts to prevent orientation defects of liquid crystal layers 11 in picture element corresponding parts which have a direct influence upon liquid crystal display. Thus, the display element superior in contrast and electrooptic characteristic is obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-128315

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月31日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/30 3 2 0 3 2 3 7370-2H 6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 液晶表示素子

②特 願 昭61-275570

20出 願 昭61(1986)11月19日

砂発 明 者 江 口

稳 康

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

⑪出 願 人 日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

⑩代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外1名

明和智

 発明の名称 被晶表示索子

# 2. 特許請求の範囲

(1) 被晶層と、失々電板及び配向膜を積層形成 されており該被晶層を所定間隙をもって挟持す る少なくとも一方が透明な一対の基板とにより 構成される被晶表示素子において、該一対の基 板間の画素対応部以外に設けられるスペースス 対応位置に、上記被晶層の厚さを制御するスペ 一サを設けてなることを特徴とする被晶表示素 子。

② 該スペーサは接着力を有する材質よりなり、 該一対の基板と夫々接着して該一対の基板を対 向離間した状態で固定することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の被品表示素子。

(3) 該スペーサは熱可塑性樹脂であることを特 做とする特許請求の範囲第2項記載の被偽表示 素子。

(4) 該スペーサは遮光する性質を有する材質よ

りなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 乃至第3項のいずれかに記載の液晶表示素子。

## 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は液晶表示素子に係り、特にコントラスト及び電気光学特性を向上し得る液晶表示素子に関する。

従来の技術

一方、液晶 表示のコントラストを向上させるために、 面素対応部以外( 画素間スペース)の基板 4 a 上には常時光を遮蔽する遮蔽膜 6 が形成されていた。 この遮蔽膜 6 は、 上記 画素間スペースに 黒色の染色物を塗布したり、或は光を透過しない 金属膜を被膜することにより形成されていた。

発明が解決しようとする問題点

3

しかるに上記従来の液晶表示条子1では、画条 対応部に対してもスペーサ5が介在して図中とスペーサ5が介在して液晶を2内の液は、液晶を2内の液がから、といいでは、水がではないがら、といいでは、水がでは、水がでは、水がでは、水が低いでは、水が低いでは、水が低いでは、水が低いでは、水が低いでは、水が低いでは、水があった。

また、スペーサ5の介在により液晶路2の厚さが所望の厚さより小さくなることは防止できるが、一対の基板4a、4bが歪み流曲が発生したとき液晶路2の厚さがスペーサ5の直径より大なる部

- 3 -

作用

被品表示茶子を上記構成とすることにより画茶 対応部にスペーサが介在することがなくなり、よって液晶表示に直接影響を与える画素対応部における液晶の配向欠陥を防止することができる。 ま施品

次に本発明になる液晶表示素子の一実施例について第1図及び第2図を用いて説明する。尚、第1図は液晶表示素子8の平面図であり、また第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図である。

分が生じ、それを原因としてパネルに干渉色を生じ、あるいは駆動電圧の設定にも不都合を生じ、著しく表示品位を低下させるという問題点があった。一方、従来の進取膜6の形成は近側な形成工程を伴い、液晶表示素子1の製造工程が複雑化し製品価格が高くなるという問題点があった。

そこで本発明では、上記、従来の問題点を解消し、良好なコントラスト及び電気光学特性が得られる合理的なパネル間隙の形成と、画素間スペースの遮光とを可能とし得るスペーサを有した液晶表示素子を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明では、、被品 層と、夫々電極及び配向膜を積層形成されており 液晶脳を所定間疑をもって挟持する少なくとも 一方が透明な一対の基板とにより構成される液晶 の示素子において、上記一対の基板間の 画案対応 部 以外に設けられるスペース部対応位置に、上記液晶圏の厚さを制御するスペーサを設けた。

- 4 -

10 bの液品 11 と接する内側面には図示しない 分子配向膜が被膜されると共にラピング処理が施 される。

12は本発明の要部となるスペーサである。こ のスペーサ12は、黒色系色素を混入された熱可 塑性樹脂よりなり、画素対応部以外の位置に設け られるスペース部(各透明電板10aに挟まれた 部分)に形成位置を選定されて配設されている。 即ち、スペーサ12は西索対応位置に形成された 透明電極10aに挟まれた状態(第1図に示す) で搭状に形成されている。このスペーサ12を形 成するに際しては、まず透明電板3aが形成され てなる基板4aに上記の黒色系色素が混入された 熱可塑性樹脂を所望する被晶層の厚さ寸法と等し いか、或はこれより若干大なる厚さ寸法まで塗布 形成し、透明電極3aを残してパターニングする。 続いて上記熱可塑性樹脂がパターン形成された基 板4aと、これと対をなす一方の基板4bを平行 度正しく対向させながら、所望の液晶層の厚さ寸 法となるまで加圧し加熱する。これにより熱可塑

性樹脂は接着力をもって両基板48,40を接着 し、終いてこれを冷却固化することによりスペー サ12が形成されると共に基板4a.4bは所定 寸法離間されて固定され、第1箇及び第2図に示 す液晶セル14が形成される。尚、第1図中13 は液晶11を封入するためのシール部材であり、 被
晶
1
1
は
矢
印
B
で
示
す
液
晶
往
入
部
よ
り
液
晶
セ
ル 14内に注入される。この際、液晶11はスペー サ12の稼間から被晶セル14内の稼間へ容易に 充塡されてゆき、液晶表示素子8が形成される。 上記の如くスペーサ12を形成することにより、 従来のようにスペーサが不均一に分散されること はない。これに加えてスペーサ12に接着力を付 与することにより対向する基板4a, 4bは接着 力を介して密着されるため、基板4a, 4bの歪 み湾曲は相互に引かれ、液晶層厚が均一に保持さ れ干渉色や表示むらの発生しない合理的なパネル 閻陵を形成できる。

前記したようにスペーサ12の配設位置は画素 対応部以外のスペース部位置、即ち、従来の液晶

- 7 -

発明の効果

上述の如くなな発明になるないかられるスペーー
対の基板間の画素対応部以外に設けられるスペーサ
ス都対応位置に液晶層の厚さを制御にスペーサよる液晶の配向欠陥を動産ががから、できる表示では、できる表示では、大きの大きな、大きの大きな、大きの大きな、大きの大きな、大きの特別により、、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別により、大きの特別によりによりによりには、大きの対象を表現している。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる液晶表示素子の一実施例の平面図、第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に拾う断面図、第3図は従来の液晶表示素子の一例の断面図である。

8 … 液晶表示素子、9 a , 9 b … 基板、10 a 。 10 b … 透明電板、11 … 液晶、12 … スペーサ、 14 … 液晶セル。 表示素子1(第3図に示す)における遮蔽限6の 形成位置である。よって画素部に液晶以外の物が 存在するようなことはなく、液晶表示のコントラ スト及び電気光学特性を向上させることができる。 更にスペーサ12には黒色系色素が混入されてい るため遮光機能を有し、スペーサ12により常時 光を有効に遮蔽することができる。

尚、上記実施例ではスペーサ12を帯状のパターンとしたがこれに限るものではなく、例えば 素対応位置以外の位置に格子状或は断続的に形成 しても良い。

また、上記実施例では、透明電極3aがストライプ状に形成された基板4aに対するスペーサ12の形成について述べたが、アクティブ茶子を基板に作り込む方式の液晶セルなど透明電極がストライプ状でないものにも実施することができる。また、一方の基板4a上にスペーサ12を形成するものに限らず、双方の基板4a.4b上にスペーサ12を夫々形成してから、液晶セルを組み立てる構成としても良いことは勿論のことである。

- 8 -





